

```
Int_t          pmcs_chp_ntrg;
Int_t          pmcs_chp_ntrs;
Int_t          pmcs_chp_l3tk[150];    // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trchg[150];   // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trchs[150];   // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_tretag[150];  // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_tretas[150];  // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_tripg[150];   // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trips[150];   // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trlamg[150];  // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trlams[150];  // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trphi0g[150]; // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trphi0s[150]; // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trphig[150];  // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trphis[150];  // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trptg[150];   // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trpts[150];   // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trradg[150];  // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trrads[150];  // [ntrs]
Int_t          pmcs_chp_trrecon[150]; // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trxcg[150];   // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trxcs[150];   // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trycg[150];   // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trycs[150];   // [ntrs]
Float_t        pmcs_chp_trzclg[150];  // [ntrg]
Float_t        pmcs_chp_trzcls[150];  // [ntrs]
```